

# Conservation Tips

**10% LEAKS** of homes have  
that waste **90 gallons** or more per day.

Fixing easily corrected household water leaks can save you about 10% on your water bill.

To detect a leak, check your water meter before and after a two-hour period when no water is being used. If the meter does not read exactly the same, you probably have a leak.

The most common types of leaks found in the home include worn toilet flappers, dripping faucets, and other leaking valves which are also all easily fixable.



Household leaks can waste more than 1 trillion gallons annually across the US. That's equal to the annual household water use of more than 11 million homes.

The average household's leaks can account for more than **10,000 ×**  of water wasted every year, or the amount of water needed to wash **270 loads of laundry**

A leaky faucet that drips at the rate of one drip per second can waste more than 3,000 gallons per year. That's the amount of water needed to take more than 180 showers.

Your irrigation system should be checked for damages from frost or freezing each spring before using.

# Consejos de Conservación

10% de los hogares tienen  
**FUGAS** que desperdician de  
90 galones o más al día.

Arreglando las fugas fáciles usted puede ahorrar alrededor de 10% en su factura de agua.

Para detectar una fuga, revise el medidor de agua antes y después de un período de dos horas, cuando no se utiliza agua. Si el medidor no lee exactamente lo mismo, es probable que tenga una fuga.

Fugas típicas que se encuentran en el hogar incluye solapa desgastadas del inodoros, grifos que gotean, y otras válvulas con fugas, que también son fácilmente corregibles.



Fugas del hogar pueden malgastar más de 1 billón de galones al año en los EE.UU.. Eso es igual al consumo anual de agua en los hogares de más de 11 millones de hogares.

El average de fugas en la casa por más de **10,000 x** cuenta de agua desperdiciada cada año, o el agua necesaria para lavar **270 cargas de ropa.**



Un grifo que gotea un segundo por gota puede malgastar más de 3.000 galones por año. Esa es la cantidad de agua necesaria para tomar más de 180 duchas.

Su sistema de riego debe ser revisado por los daños de las heladas o la congelación cada primavera antes de usar.